#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

# (43) 国際公開日 2005 年3 月10 日 (10.03.2005)

**PCT** 

### (10) 国際公開番号 WO 2005/021752 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: C12N 15/11, 15/63, C12Q 1/68

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/012172

(22) 国際出願日:

2004年8月25日(25.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-307624 2003 年8 月29 日 (29.08.2003) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): タカラバ イオ株式会社 (TAKARA BIO INC.) [JP/JP]; 〒5202193 滋賀県大津市瀬田三丁目 4番1号 Shiga (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 上野 高嗣 (UENO, Takashi) [JP/JP]; 〒5202193 滋賀県大津市瀬田三丁目 4番 1号 タカラバイオ株式会社内 Shiga (JP). 田辺 雅茂 (TANABE, Masashige) [JP/JP]; 〒5202193 滋賀県大津市瀬田三丁目 4番 1号 タカラバイオ株式会社内 Shiga (JP). 住岡 理早 (SUMIOKA, Risa) [JP/JP]; 〒5202193 滋賀県大津市瀬田三丁目 4番 1号 タカラバイオ株式会社内 Shiga (JP). 小林 英二 (KOBAYASHI, Eiji) [JP/JP]; 〒5202193 滋賀県大津市瀬田三丁目 4番 1号 タカラバイオ株式会社内 Shiga (JP). 小山 信

人 (KOYAMA, Nobuto) [JP/JP]; 〒5202193 滋賀県大津市瀬田三丁目4番1号タカラバイオ株式会社内Shiga (JP). 佐川 裕章 (SAGAWA, Hiroaki) [JP/JP]; 〒5202193 滋賀県大津市瀬田三丁目4番1号タカラバイオ株式会社内 Shiga (JP). 峰野 純一 (MINENO, Junichi) [JP/JP]; 〒5202193 滋賀県大津市瀬田三丁目4番1号タカラバイオ株式会社内 Shiga (JP). 加藤郁之進 (KATO, Ikunoshin) [JP/JP]; 〒5202193 滋賀県大津市瀬田三丁目4番1号タカラバイオ株式会社内Shiga (JP).

- (74) 代理人: 河宮治, 外(KAWAMIYA, Osamu et al.); 〒 5400001 大阪府大阪市中央区城見1 丁目3番7号 I M P ビル青山特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,

/続葉有/

(54) Title: METHOD OF SEARCHING FOR FUNCTIONAL NUCLEOTIDE MOLECULE

(54) 発明の名称:機能的ヌクレオチド分子の検索方法

(57) Abstract: A universal method of searching for a nucleic acid capable of effectively inhibiting gene expression; a nucleic acid construct to be used in this method; a vector; and a kit for the above method. This method is characterized in that a nucleic acid construct, which is a nucleic acid construct having a promoter sequence, at least two gene sequences and a poly A signal sequence and in which the above-described at least two gene sequences are transcribed as a single molecule RNA and at least one gene sequence is in the translatable state while at least one gene sequence is encoded in the substantially untranslatable state, is constructed.

(57) 要約:

遺伝子の発現を効果的に抑制できる核酸の普遍的検索法、該方法に使用する核酸構築物、ベクター、該方法のためのキットに関する。プロモーター配列、少なくとも2つの遺伝子配列及びポリAシグナル配列を有する核酸構築物であって、前記少なくとも2つの遺伝子配列は1分子のRNAとして転写され、少なくとも1つの遺伝子配列が翻訳可能な形であり、少なくとも1つの遺伝子配列が実質的に翻訳されない形でコードされる核酸構築物を構築することに特徴を有する。



#### 

SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

電子形式により別個に公開された明細書の配列表部分、請求に基づき国際事務局から入手可能

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

#### 添付公開書類:

国際調査報告書